

Білоножко М. М.
ХНУБА

ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК АГРАРНОГО СЕКТОРУ ЯК СКЛADOVA СТАЛОГО СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ

Сучасний стан продовольчого ринку України характеризується зростанням попиту, збільшенням цін на продукти харчування через те, що відбуваються кліматичні непрогнозовані коливання, що провокують зниження урожаю і непередбачуваність товарної пропозиції, кризова ситуація у країні викликала недофінансування державних аграрних підприємств. Так на вітчизняному аграрному ринку потрібно виділити пріоритетним напрямом розвитку – інноваційний розвиток, який визнається одним із ключових факторів сталого соціально-економічного розвитку України.

На сьогодні рівень інноваційної активності АПК залишається недостатнім, що є наслідком слабкої інституційної, фінансової та банківської підтримки прогресивної моделі розвитку національної економіки. Майже відсутні посередницькі організації, які регулюють попит і пропозицію на інновації та сприяють венчурному фінансуванню.

У наслідок цього надзвичайно актуалізується пошук нових технологій, здатних забезпечити підвищення ефективності аграрного господарювання в умовах виснаження природних ресурсів (у тому числі деградації ґрунту та вичерпання джерел прісної води), а також адаптацію галузі до кліматичних змін, зокрема – через виведення і використання насіння посухостійких сортів сільськогосподарських рослин, прогнозування засух, розробку систем оцінки впливу цих змін і їх завчасного попередження.

Враховуючи специфіку розвитку вітчизняного агропромислового комплексу та особливості функціонування та розташування аграрних наукових установ, виділяється проблема детальної розробки концепції створення та розвитку інноваційних структур, сферою інтересів яких буде сільське господарство. Організаційно-управлінський фактор діє в тому випадку, коли фірми інтегруються з науковими установами, центрами, університетами тощо, внаслідок чого виникають нові організаційні форми, які забезпечують розвиток інноваційної діяльності. До них відносяться: технопарки, технополіси, бізнес-інкубатори, регіональ-

ні науково-промислові комплекси, науково-технічні центри, спеціалізовані підрозділи фірми (творчі бригади, проектні групи), венчурні фірми та ін.

Таким чином, широке застосування інновацій є обов'язковим елементом сучасного агропромислового виробництва, вирішенням соціально-економічних проблем АПК, пов'язаних з пошуком механізмів підвищення економічних показників діяльності сільськогосподарських підприємств і забезпеченням населення високоякісною сільськогосподарською продукцією.

Інноваційний розвиток АПК означає його якісне реформування, яке базується на зростанні виробничих показників з одночасним удосконаленням соціально-економічного механізму сільського господарства, а також взаємопов'язаних з ним галузей. Цей процес повинен забезпечуватися постійним використанням більш досконалих технологій виробництва та переробки сільськогосподарської продукції, нових сортів культур рослин і порід тварин, прогресивних моделей соціально-економічного розвитку, сучасних моделей інформаційних технологій.

Буткова А. Ю., Мантрова Є. В.
НТУ «ХП»

ШЛЯХИ ЕКОНОМІЧНОГО ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ УТИЛІЗАЦІЇ ВІДХОДІВ В УКРАЇНІ

Щорічно кожна людина продукує близько 250 кг побутових відходів. Куди ж має подітися те, що ми звично вважаємо відходами? Однозначна екологічна відповідь – має бути перероблено. Тому вкрай необхідним для України є визначення шляхів забезпечення економічної ефективності заходів з утилізації сміття. На теперішній час в країні працюють лише два сміттєспалювальні заводи у Києві та Дніпропетровську. Їх робота не є прибутковою, а термін експлуатації вже фактично вичерпаний. Тому в нашій державі в першу чергу необхідно підготувати законодавчу базу з метою значного стимулювання бізнесу сучасних технологій переробки відходів з отриманням енергії та вторинних ресурсів.

Найкоротшим шляхом до успіху в організації бізнесу з переробки сміття в Україні є використання передового світового досвіду. В передових країнах світу майже все сміття переробляється на відміну від України, де складається на звалищах 97% відходів. Одним з лідерів щодо пе-